Application	CLAIMS ONLY								16/11/3176					. · .		
AFIER AFIE	ł			·		•	. •		Applicant(s)	•		· ·			
AFIER AFIE	 		· · · ·		•		·····		* May be u	sed for ad-	ditional dain	or eme	ndmente :			
Indep Depend Inde	CLAIMS	AS FILED AF		AFTER	RFIRST	AFTER SECOND -		П		*		+		• 1/4		
\$\frac{5}{4}\$ \$\frac{5}{6}\$ \$\frac{11}{12}\$ \$\frac{6}{2}\$ \$\frac{6}{13}\$ \$\frac{11}{13}\$ \$\frac{6}{13}\$ \$\frac{1}{13}\$ \$\frac{6}{13}\$ \$\frac{1}{14}\$ \$\frac{4}{4}\$ \$\frac{4}{4}\$ \$\frac{4}{4}\$ \$\frac{6}{4}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{7}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{6}{7}\$ \$\frac{7}{1}\$ \$\frac{1}{12}\$ \$1		Indep	Depend					1 1	•	Indep	Depend	Indep	Depend	Indep	Depend	
\$\frac{5}{6}\$ \$\frac{6}{6}\$ \$\frac{7}{6}\$ \$\																
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6								{· }				<u>:</u>				
6								i i				· · · · ·		************	·	
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6																
\$ 6 6 6 6 6 6 6 6 6										·					<u> </u>	
0																
11	9								59							
12 13 62 63 64 75 76 76 77 77 77 77 77																
13			 					{			 				 	
14																
16	14] [
F	15						<u> </u>						·			
S	17		 - 			Ţ		il								
20	15							1 1	68							
12	19							1 1			<u> </u>				-	
12	20			·				1							 	
24	- 22							1 1	72							
76	23							1 1								
26								ł I			 		ļ		 	
77 28 8 9 9 30 30 80 80 81 31 82 82 83 83 83 84 84 84 84 84 85 86 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88								j l	. 76							
79 30 30 80 80 81 31 32 82 83 33 83 84 84 95 86 87 97 88 89 99 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	27							1	• 77							
\$0							ļ	1					·		ļ	
S1 S2 S2 S3 S3 S3 S3 S4 S4 S5 S5 S5 S5 S6 S7 S7 S8 S9 S9 S9 S9 S9 S9 S9			 		,			1			 				 	
33 83 84 84 85 85 85 85 86 86 86 86	-31							1	81							
S4 S5 S5 S6 S6 S6 S7 S8 S8 S9 S9 S9 S9 S9 S9				<u> </u>	<u> </u>								ļ		 	
S5 S6 S6 S6 S7 S7 S8 S8 S8 S8 S8 S9 S9 S9		 	 			 	-	1					 		 	
S7 S8 S8 S8 S9 S9 S9 S9 S9		· · · · ·	· · · · ·					1 1	85						1.	
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 50 100 Total Indep Total Indep Total Opepend Total Depend										·			<u> </u>		 	
S9		ļ	 	 	 		 	- I			 	 	1	 	 	
40 41 42 42 43 44 45 96 46 47 48 49 50 Total Indep Total Depend 90 91 91 92 92 93 93 94 94 94 95 96 97 100 Total Indep Total Depend		 	 	 			<u> </u>	1	. 89				1		1	
42 43 44 44 45 46 47 48 49 98 98 97 48 49 50 Total Indep Total Depend Total Depend	40		47]							1	
43 93 94 94 95 95 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		-	 	ļ	 	<u> </u>	 	1		 	 	 	 	 	 	
44		 	 		 	 	 	1			 	 	1		1	
45 46 96 97 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	44]	94							
47. 48 49 50 Total Indep Total Depend Total Depend Total Depend	45							4	95		-			ļ	1	
48 49 50 Total Indep Total Depend Total Depend Total Depend	46	 	4	ļ	ļ	 	 	-	98	 			 	 	1	
49 50 Total Indep Total Depend Total Depend Total Depend	48			 	 	 	 	1			<u> </u>	 	 		1	
Total Indep Total Depend Total Depend Total Depend Total Depend	49		1	1]	99							
Indep Total Depend Depend	50						1	4	100		1	ļ	4	-	4	
Total Depend Depend	Total :	12	11			1		}	Total		'	1	11	1		
Depend CU Total 90 Total Colors	Total	Ď	ٔ لیا		<u>.</u>	-	ليخ	1	Total		[]	. *	[_]		. ل≯	
Total 92	Depend	KU,	`	<u> </u>	`			1	Depend		·,					
	Total	12	1		1	ŀ		1	Total	1	l .			i		